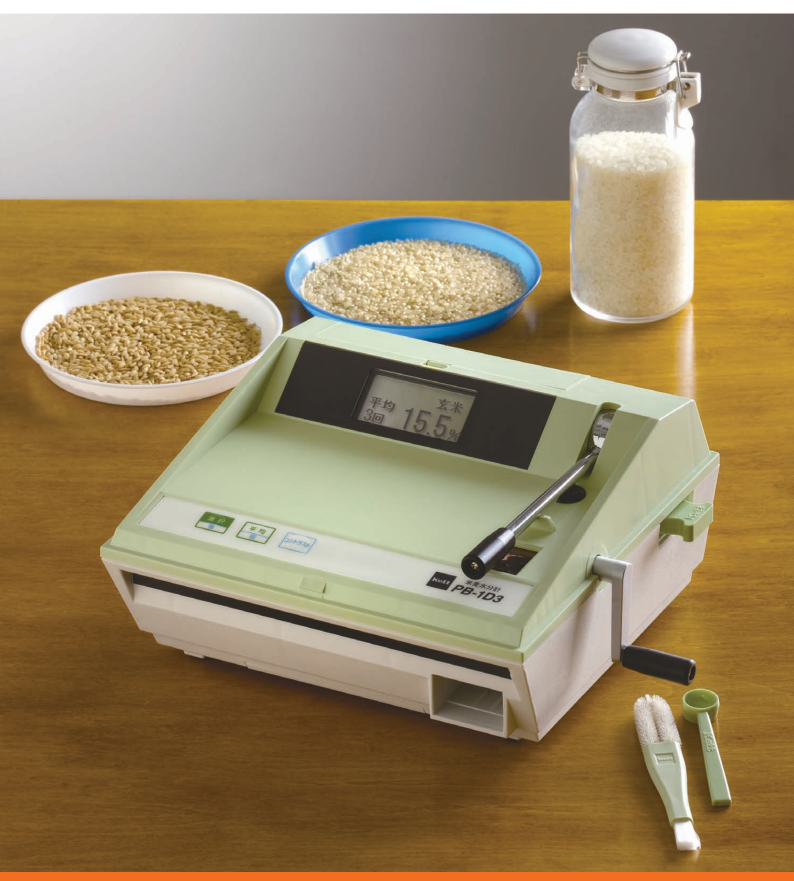


PB-1D3 米麦水分計



米麦水分計 PB-1D3

信頼性を継承する、米麦水分計のスタンダード器。

本器は、測定原理に電気抵抗式を採用した米麦水分計です。 1台で6種類の試料が測定でき、電気抵抗式では比較的難 しいとされる高水分の試料の水分測定が可能です。もみな ら35%、大麦・小麦なら40%までが測定範囲となります。

ハンディタイプの米麦水分計ライスタ・シリーズに比べ、多めの 試料を内蔵の粉砕器で粉砕し測定しますので、試料表面と内 部との間に水分差のある場合でも、正確な測定が可能です。 また、測定頻度が高い使用環境を考慮し、高耐久性を備えノ イズ対策も施しており、 さらにオプションのプリンタで記録も 残せますので、乾燥施設の荷受・乾燥業務用・刈取り適期の判 断用として最適です。

長きに渡り積み重ねてきた米麦水分計PB-1Dシリーズの技術を継承する、最新器種PB-1D3。米麦水分計の新たなスタンダードです。

・6種類の試料が測定対象



・バックライト付き液晶

画面は視認性の高いバックライト付LCDです。



・防塵に優れたシートキー

Kett





■ 仕 様

測 定 方 式	電気抵抗式
測定対象: 範囲	玄米:11~20% 精米:11~20% もみ:11~35% 大麦:10~40% 小麦:10~40% はだか麦:10~20%
測定精度	乾燥法に対する標準誤差で0.5%以下(水分20% 未満の全試料)
表示方法	LED、最小表示桁0.1%
表示内容	水分值、測定回数、平均值
温度補正	サーミスタによる自動器械温補正
使用温湿度範囲	5~40℃、95% RH以下(結露なきこと)
外部出力	RS-232C(プリンタ用)
電源	AC100V(50/60Hz)または電池1.5V(単一)×4
消費電力	5W
寸法・質量	250(W)×240(D)×125(H)mm·3.5kg
付 属 品	試料皿、15% テスタ、定量スプーン、 ブラシ、 ハケ付きブラシ、粉砕ハンドル、電源コード、 乾電池 1.5V (単一) × 4、取扱説明書
オプション	プリンタVZ-330

■ オプション・関連機器







電動もみすり器 TR-250

株式会社ケツト科学研究所

東京本社 東京都大田区南馬込1-8-1 〒143-8507

TEL(03)3776-1111 FAX(03)3772-3001

大阪支店 大阪市東淀川区東中島4-4-10 〒533-0033

TEL(06)6323-4581 FAX(06)6323-4585

札幌営業所 札幌市西区八軒一条西3-1-1 〒063-0841

TEL(011)611-9441 FAX(011)631-9866

仙台営業所 仙台市青葉区二日町2-15 二日町鹿島ビル 〒980-0802

TEL(022)215-6806 FAX(022)215-6809

名古屋営業所 名古屋市中村区名駅5-6-18 伊原ビル 〒450-0002 TEL(052)551-2629 FAX(052)561-5677

九州営業所 佐賀県鳥栖市布津原町14-1 布津原ビル 〒841-0053

TEL(0942)84-9011 FAX(0942)84-9012

ご用命は



●IL INK このパンフレットは環境への配慮から「植物性大豆油インキ」と「再生紙」を使用しています。

[●]この商品へのお問い合わせは上記、またはインターネットのメールボックスへお願いいたします。 URL http://www.kett.co.jp/ E-mail sales@kett.co.jp ●製品改良のため、仕様や外観の一部を予告なく変更することがあります。また、製品の色調は印刷のため実物とは異なる場合もありますのであらかじめご了承ください。 1505・0K・0300・000